

KARATE S3

KU069N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.

Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder, Stärke 1,8 bis 2,0 mm.

Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe mit vorstehender PU-Grafik.

Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

Der Schuh erfüllt die Anforderung betreffend die Rutschhemmung auf geneigten Dächern nach **UNI 11583:2015**

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

KUBE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend

SRC EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,

atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt,

feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2001

betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Der Schuh ist nach **DGUV zertifiziert**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 570



ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



BEREICHEN



SOHLE



Die gestiegene Zahl der Arbeitsunfälle durch Ausrutschen hat Giasco dazu veranlasst, ein Produkt zu entwickeln, das für hervorragende Rutschfestigkeit steht. Auf diesem Grund wurde Kube entwickelt, und zwar ein Schuh mit einem jugendlichen und sportlichen Stil. Es ist mit einer besonders rutschfesten Mischung ausgestattet und die Laufsohle hat spezifische kubische Einsätze mit umgekehrtem Profil, die eine extreme Widerstandsfähigkeit gegen die rutschigsten Oberflächen garantieren. Dank der verschiedenen Eigenschaften hat Kube die höchste Zertifizierung für Rutschbeständigkeit erhalten, und zwar diejenige für Arbeiten auf Dächern (UNI 11583:2015).

ANTIRUTSCH-TESTERGEBNISSE

ANTISLIPPING TEST RESULTS			
SRC ANTI-SLIPPING SOLE			
SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28	0,46	
	FLAT >= 0,32	0,43	
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13	0,30	
	FLAT >= 0,18	0,29	

PLUS



IDROTECH®

IDROTECH® ist eine Lederbehandlung, deren Ziel es ist, die Wasserdichtigkeit und die Atmungsaktivität des Fußes zu optimieren. Diese besondere Gerbverfahren liefert dank der verwendeten Mineralsalze eine ausgezeichnete Weichheit sowie einen vollständigen mechanischen Widerstand gegen Öle und Kohlenwasserstoffe. Das IDROTECH-Leder® ist zertifiziert gemäß ISO 4045, ISO 17075 und ISO 5403.



ZERO ABRASION

Die Technologie Zero Abrasion ist ein kratzfestes Leder mit mehreren Schichten aus Polyurethan, das einen vollständigen Schutz des Oberleders gegen Abnutzung und Abrieb gewährleistet. Aufgrund des ausgezeichneten Widerstands gegen Wasser und Öle ist diese Leder ideal für alle, die auch nach einer Benutzung von mehreren Monaten eine makellosen Schuh tragen wollen.



AIRNET®

Airnet® ist eine patentierte Technologie, die die maximale Atmungsaktivität des Fußes in einem robusten und abriebfesten Sicherheitsschuh garantiert. Die Tunnelbauweise begünstigt die Zirkulation der Luft und das Material, zu 100 % bestehend aus einem Polyestergerüst, garantiert Widerstand gegen Abrieb, Traktion, Reißen und Waschen.